



**KLINIKAI KÉMIA, IMMUNOLÓGIA**  
**VIZSGÁLATKÉRŐ LAP PRIVÁT VIZSGÁLATOKHOZ**

Név:		Beküldő neve:		Beküldő címe:		9 jegyű kód:		Orvos neve:		Tel:		Pecset száma:		Orvosi körpecsét					
Születési név:		Térítés módja:		Helyben fizető		Csekkel előre*		Átutalás előre*		X		Szerződéses				Orvos aláírása			
TAJ/ID:		Nem:		ffi		nő		Továbbító kód:		SZIGETSZT		Beutaló kelte:							
Lakcím (helység):		Tel:		Számírási név:		SZAKORVOSI RENDELŐINTÉZET SZIGETSZENTMIKLÓS		Mintav. dátuma:											
Lakcím (utca,hsz.):		Terhességi hét:		Számírási cím:		2310 Szigetszentmiklós, Viola u. 1.		Leletküldési e-mail:		laboratorium@szszri.hu		*A befizetést igazoló csekket, átutalási bizonylatot a kéréslaphoz kell csatolni!		A vizsgálat eredményét csak az igazolás birtokában tudjuk kiadni.					
Iránydiag./BNO:																			
<b>HEMATOLÓGIA</b>				<b>KLINIKAI KÉMIA</b>				<b>KLINIKAI KÉMIA</b>				<b>TUMOR MARKEREK</b>				<b>AUTOANTITESTEK</b>			
Vvt sülyedés		L		Glukóz		F		LDH		N		CA-125		N		Harántcsikoltzom ell.at.		N	
Vérkép automatával (5 diff)		L		Terhelés				CK		N		HE4		N		Aquaporin-4 (NMO) at.		N	
Vérkép + Retikulocita		L		Glu 0 perc (időpont)		F		CK-MB		N		CA 15-3 (emlő)		N		Onkoneuronális at.-ek		N	
Perifériás vérkenet (csak vérképpel együtt!)		L		Glu 30 perc (időpont)		F		Kardiális Troponin		N		CA 72-4 (gyomor)		N		MAG-IgM		N	
				Glu 60 perc (időpont)		F		NT-proBNP		N		CA 19-9 (hasnyálmirigy)		N		Anti-C1q antitest		N	
				Glu 90 perc (időpont)		F		α-Amiláz		N		AFP (Alfa-feto-protein)		N		Foszfátidilszerin IgG ell.at.		N	
<b>HEMOSZTÁZIS</b>				Glu 120 perc (időpont)		F		Lipáz		N		CEA (emésztőtraktus)		N		Foszfátidilszerin IgM ell.at.		N	
Protrombin (INR)		K		Glu 180 perc (időpont)		F		Homocisztein		♦ L		PSA (Proszata spec.ag.)		N		Acetylcholin rec. ell.at.		N	
APTI		K		Fructózsamin		N		Véralkohol (plazma)		* F		FPSA (Szabad PSA)		N		<b>Infertilitás panel I</b>		N	
Trombin idő		K		Hemoglobin A1c		L		<b>ENDOKRINOLÓGIA</b>				PHI (proPSA, PSA, FPSA)		N		<b>Infertilitás panel II</b>		N	
Fibrinogén		K		Karbamid		N		T4 szabad frakció (FT4)		N		Cyfra-21		N		<b>Infertilitás panel III</b>		N	
D-dimer		K		Kreatinin (+ eGFR)		N		T3 szabad frakció (FT3)		N		NSE (Neurospec.Enoláz)		N		<b>Trombofilia imm. panel</b>		N	
<b>NEM GYÚJTOTT VIZELET</b>				Kreatinin (+ eGFR)				T3 szabad frakció (FT3)				NSE (Neurospec.Enoláz)							
Teljes vizelet + üledék		v		Húgysav		N		TSH (szuperszenzitív)		N		S100 protein		N		ASCA IgG/IgA		N	
Vizelet kalcium		v		Cisztatin C		N		Reverz T3		N		Béta2-mikroglob.(szérum)		N		Autoimmun bőrbetegség		N	
Vizelet kreatinin		v		Nátrium		N		Thyreoglobulin		N		Béta2-mikroglob.(vizelet)		v		Spermium ell.at.(ejakulátum)		T	
Vizelet foszfát		v		Kálium		N		D-vitamin		N		TPA (Szöveti polipept. ag.)		N		Spermium ell.at.(szérum)		N	
Vizelet mikroalbumin		v		Klorid		N		Béta-crosslaps		N		Chromogranin A		■ N		<b>IMMUNOLÓGIA</b>			
Vizelet összefehérje		v		Kalcium		N		Oszteokalcin		N		M2-PK marker (széklet)		S		Fehérje ELFO (szérum)		N	
Vizelet amiláz		v		Foszfát		N		Kalcitonin		♦ N		<b>AUTOANTITESTEK</b>							
Terhességi teszt		v		Magnézium		N		Parathormon (PTH)		N		Reuma faktor (RF)		N		Fehérje ELFO (vizelet)		v	
Vizelet drogteszt (5 param.)		v		Réz		N		AMH plusz		N		Anti-CCP (filaggrin)		N		Anti-streptolizin O (AST)		N	
Vizelet drogteszt (12 param.)		v		Cöroloplazmin		N		Inhibin B		N		ANA BLOT (18 param.)		N		Immunglobulin A		N	
<b>GYÚJTOTT VIZELET</b>				Szélén				Foll. stim.hormon (FSH)				ANA(ELISA)+ENA screen							
Mennyiség és idő megadása kötelező!!!				Cink				Luteinizáló hormon (LH)				ANA Hep-2 IF							
				Cink (ejakulátum)		T		Prolaktin (PRL)		N		ENA		N		IgG alosztályok (G1-G4)		N	
				Fructóz (ejakulátum)		T		Ösztradiol (E2)		N		ds-DNS		N		Komplement C3		N	
				Összfehérje		N		Progeszteron		N		Fosfolipid at. szűrés		N		Komplement C4		N	
				Albumin		N		17-OH-Progeszteron		N		Kardiolipin ell.at (szűrés)		N		C1 eszteráz inhibitor		N	
Vizelet glukóz		v		Alfa-1 antitripszin		N		SHBG		N		Annexin IgG, IgM		N		TNF- alfa		K	
				CRP		N		Totál tesztoszteron		N		Prothrombin elleni at.		N		Foszfátidil-inozitol elleni at.		N	
Vizelet nátrium		v		CRP (ultraszenzitív)		N		Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron		N		Autoimmun myositis profil		N		N-alfa-glukozidáz (ejakulátum)		T	
Vizelet kálium		v		Prokalcitonin		N		DHEA-S		N		ANCA mintázat, titer		N		PMN elasztáz (ejakulátum)		T	
Vizelet klorid		v		Haptoglobin		N		Totál HCG		N		ANCA profil		N		<b>GYÓGYSZERSZINT</b>			
Vizelet kalcium		v		Vas		N		Renin		♦ L		GBM antitest		N		Digoxin		N	
Vizelet foszfát		v		Transzferrin		N		Aldoszteron		♦ L		Szövetspec.autoat.profil		N		Litium		N	
Vizelet magnézium		v		Szol.transzf.receptor		N		ACTH		♦ L		Autoimmun májbetegség pr.		N		Fenitoin		N	
Vizelet karbamid		v		Ferritin		N		Kortizol (szérum)		N		Intrinsic fakt. elleni at.		N		Valproinsav (Valproát)		N	
Vizelet kreatinin		v		Fólsav		N		Kortizol (nyál) db		Y		Cöliákia szűrés		N		Karbamazepin		N	
Vizelet húgysav		v		B12 vitamin		N		Androsztendion		N		EMA IgA		N		Fenobarbital		N	
Vizelet összfehérje		v		Koleszterin		N		HOMA index		N		EMA IgG		N		<b>EGYÉB SPEC</b>			
Vizelet mikroalbumin		v		Triglicerid		N		C-peptid		♦ N		Deamidált gliadin peptid IgA		N		Terhességi AFP+MoM		N	
Vizelet réz		v		HDL-koleszterin		N		Növekedési hormon		♦ N		Deamidált gliadin peptid IgG		N		Karbóxihemoglobin (CO-Hgb)		Z	
Kortizol (vizelet)		v		LDL-koleszterin		N		IGF-1		♦ N		Enterocyta elleni at.		N		Methemoglobin		Z	
				Lipoprotein (a)		N		Inzulin		N		Anti-TPO		N		<b>MINTAVÉTEL</b>			
				Összbilirubin		N		Inzulin rezisztencia		N		Thyreoglobulin autoat.		N		Ujjbegyes vérc.			
<b>SZÉKLET</b>				Konjugált bilirubin		N		GOT (ASAT)		N		TSH receptor autoat.		N		75 g glukóz			
Széklet humán vér db		S		GOT (ALAT)		N		Inzulin időpontban 0 perc		N		Pancreas szigets. autoat.		N		Angol nyelvű lelet			
Calprotectin (mennyiségi)		S		GGT		N		Inzulin időpontban 30 perc		N		Szteroid termelő sejt at.		N		Sürgősségi felár			
				Alkalis foszfatáz (AP)		N		Inzulin időpontban 60 perc		N		Ovárium (petefészek) elleni at.		N					
<b>EGYÉB KÉRÉSEK</b>				Csontspecifikus AP		N		Inzulin időpontban 90 perc		N		Zona pellucida elleni at.		N					
Vesekő analízis		T		Pszudokolinészteráz		N		Inzulin időpontban 120 perc		N									
				Inzulin időpontban 180 perc		N													